◎ 公開特許公報(A) 平3−97497

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月23日

D 06 F 39/02 33/02 D 7633-4L S 7633-4L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

匈発明の名称 洗濯機

②特 願 平1-235015

②出 願 平1(1989)9月11日

⑫発 明 者 藤

裕幸

 \equiv

悦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

御発明者 濱川

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

⑩代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

井

明 細 書

1、発明の名称

洗濯機

2、特許請求の範囲

(1) 衣類の洗浄を行う洗浄槽と、この洗浄槽内に 水を給水する給水手段と、洗浄槽内の衣類を撹拌 する撹拌翼と、前記洗浄槽内に漂白剤を投入する 漂白剤投入手段とを備え、前記漂白剤投入手段は、 すすぎ工程で所定量の給水が行われた時点におい て、前記撹拌翼が作動しているときに投入動作を 行い、かつ、その後所定の浸漬時間を設ける構成 とした洗濯機。

② 漂白剤投入後、漂白剤投入手段を洗浄する洗 浄手段を設けた請求項1記載の洗濯機。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は洗濯機内に投入された衣類の効果的な 漂白を行うことを目的とする洗濯機に関するもの である。

従来の技術

従来、洗濯機を用いて衣類の漂白を行う場合は、 使用者が市販されている高濃度の漂白剤をあらか じめ水を用いて希釈し、所定濃度の漂白剤溶液と して、この漂白剤溶液を洗濯機の運転前、もしく は、洗濯工程の途中に投入して漂白処理を行って いた。

発明が解決しようとする課題

しかし、市販されている高濃度の液状塩素系漂白剤を用いて洗濯機で漂白処理を行う場合、従来のような構成では、漂白剤を洗濯機に投入を開発を発展を開発を受ければならない。また、この漂白剤を液を作成したがあった。また、この漂白剤溶液を作成した凝集ので投入した、洗濯機内に投入した水類に関点があった。例えば、水類が色柄物であった場合には、色落ちや柄落ち等を起こすなどの問題である。

また、他の問題点としては衣料用洗剤との関係である。最近の衣料用洗剤の大部分には、衣類に

本発明は、上記問題点に鑑み、使用者を煩雑な 漂白剤の濃度調整から解放すると共に、 衣類や洗 剤に対しても悪影響を与えることもなく 漂白剤本 来の効果的な漂白効果をもたらすことを第1の目 的としている。

第2の目的は漂白剤が部品に与える悪影響をな くすことにある。

水が給水された状態で、かつ、その洗浄水を撹拌しながら投入されるため、高濃度の漂白剤であっても短時間で均一に希釈され、漂白に必要な所定 濃度の漂白剤溶液にすることができる。その後、 漂白に必要な所定の浸漬時間を設けることによって、漂白剤を効果的に作用させることができる。

また、漂白剤投入後に洗浄手段が漂白剤投入手 段を洗浄するため、漂白剤により漂白剤投入手段 が劣化するのを防止することができる。

夷 施 例

以下、本発明の一実施例を添付図面にもとづいて説明する。また、本発明の実施例では、一槽式の全自動洗濯機を例としてとりあげこれについて説明する。

第1図において、1は衣類の洗濯機兼脱水を行 う洗浄槽で、2はこの洗浄槽1を内槽する外槽で ある。洗浄槽1の内底部には撹拌翼3が回転自在 に配されている。この撹拌翼3は、減速機構4を 介してモータ5により駆動される。また、外槽2 の底部には排水弁6が接続され、外槽2の上方に 課題を解決するための手段

上記第1の目的を達成するために本発明の洗濯機は、衣類の洗浄を行う洗浄槽と、この洗浄槽内に水を給水する給水手段と、洗浄槽内の衣類を撹拌する撹拌翼と、前記洗浄槽内に漂白剤を投入する漂白剤投入手段とを備え、前記漂白剤投入手段は、すすぎ工程で、所定量の給水が行われた時点において、前記撹拌翼が作動しているときに投入動作を行い、かつ、その後所定の浸漬時間を設ける構成としたものである。

第2の目的を達成するために漂白剤投入後、標白剤投入手段を洗浄する洗浄手段を設けたものである。

作 用

上記構成により、本発明の洗濯機は、所定量の 漂白剤を漂白剤投入手段により自動的に洗剤成分 の少ないすすぎ工程で投入するため衣料用洗剤成 分による漂白効果の低下を防止し、漂白剤を有効 に衣類に作用させることができる。また、本発明 の洗濯機では、漂白剤は洗浄槽内に所定量の洗浄

上記構成の洗濯機を用いて漂白処理を行う場合の動作について説明をする前に、第2図を用いて本発明での洗濯機による漂白処理の工程と、従来の洗濯機を用いた場合の漂白処理工程との違いについて説明する。

まず、従来の洗濯機を用いて漂白処理を行う場

合は、第2図の(a)に示すように洗濯工程の開始時 に漂白剤を投入するのが一般的であった。とれは、 従来の洗濯機に漂白剤を工程の途中で自動的に投 入できるような投入装置がなかったためである。 ト記のように漂白剤と衣料用洗剤とが混在する場 合には、漂白剤と洗剤成分とが反応し、お互いの 効果が低下すると言う問題があった。これをさけ るためには、工程の途中に漂白剤を投入すればよ いのだが、この作業は使用者にとって煩雑な作業 であるため漂白剤、衣料用洗剤の性能を犠牲にし ても洗濯工程の開始時に漂白剤を投入していた。 これに対し、本発明の洗濯機では漂白剤投入手段 8によって漂白剤をどの工程においても自在に、 かつ、自動的に投入することができる。このため 第2図の(b)に示すように衣料用洗剤成分の少ない すすぎ工程に漂白剤を自動的に投入することによ って効果的な漂白処理を可能にすることができる のである。

以下、本発明の洗濯機を用いて漂白処理を行う 場合の動作について第2図に示した工程図のODを

類の撹拌がおこなわれる。撹拌を開始した後に工 程制御手段10により漂白剤投入制御手段14に 信号をおくり漂白剤投入手段8を駆動させる。こ れによってあらかじめセットしておいた漂白剤が 投入される。本発明の洗濯機では漂白剤は第1図 に示すように際白剤投入手段8の投入部より洗浄 槽1と外槽2との間に投入される構成にしている。 これは高濃度の漂白剤原液が直接衣類に当たらな いようにするためである。また、漂白剤投入時に 洗浄槽1内のすすぎ水を撹拌するのは高濃度の漂 白剤を投入と同時に希釈して高濃度の漂白剤が衣 類に接しないようにするためである。漂白剤投入 終了後も、所定時間継続して撹拌をおこない洗浄 槽1内の漂白剤溶液を均一にする。 漂白剤溶液を 均一にした後、衣類を漂白剤溶液中に所定時間浸 漬する浸漬時間を設ける構成にし、漂白剤溶液を 衣類に作用させる。また、浸漬時間中には、撹拌 翼3を、断続的に回転させる。これによって、衣 類界面の漂白剤溶液が入れ替わるため効果的に漂 白剤溶液を衣類に作用させることができる。漂白

もちいて説明をする。

源白剤投入手段8については、大きく分けると 2つの方式が考えられる。1つは、使用ごとに、 必要量だけをセットする方式。1つは、複数回の 漂白剤をセットしておいて使用時に必要量だけ投 入する方式である。本実施例では、前者の使用ご とに、必要量だけをセットする方式の場合につい て説明する。

を目的とした、所定の浸漬時間を経過した後、漂白剤溶液の排水、脱水を行い以降の工程に進んで行く。

以上、本実施例では、すすぎ(1)工程で漂白剤を投入する場合について記したが、第3図の漂白効果のグラフより、すすぎ(1)工程で漂白処理をおこならにで漂白処理をおこならにで漂白処理をおこならにでである。な料用洗剤成分が、すすぎ(1)工程より、するとがは、な料用洗剤ができれば、さらにできる。本発明の洗濯機の構成であれば、さらにで変白効果の高いすぎ(2)工程にも剤液を用いて変菌効果できる。第4図は、漂白剤が持つで変化力は、変圧白剤が持つで変化力は、変圧白剤が持つで変化力は、な類に付着する雑菌を殺菌でもあり、この殺菌効果の比較からもないで、変白剤は有効に働くことがわかる。

第5図は、漂白剤投入手段8の投入部を外槽2 の外底部にとりつけた構成を示した図である。第 1 図に示した投入部の構成では、洗浄槽 1 が脱水時に回転するため投入部が洗浄槽 1 に当たらないように、外槽 2 側に固定する必要があった。また、固定したとしても脱水回転中に洗浄槽 1 が振れて投入部に接触し投入部に悪影響を与える可能性があると考えられる。第 図の構成では、投入部を外槽 2 の外底部にとりつけているため上記のような問題を解消することができる。

第6図は、漂白剤投入手段8を洗浄する洗净手段の構成を示した図である。

以下、洗浄手段について説明する。17は漂白 剤投入手段8内に見く開閉手段である。18は標の 内へ投入する際に開く開閉手段である。18は悪 白剤投入後漂白剤投入手段8内を洗浄するためである。漂白剤を投剤を投剤を 洗浄手段・であるととに発力を 大次のでするではよりでしたが 手段8内によって漂白剤の臭気が長時間より る。これによって漂白剤の臭気が長時間より あったができる。また、漂白剤の原液は ができる。また、漂白剤の原液は ができる。また、

止することができる。また、所定濃度の希釈な漂白剤溶液とした後に、漂白に必要な所定の浸漬時間を洗濯機が制御するため洗濯機での漂白処理を効果的,効率的に、かつ、容易に行うことができる。また、漂白剤投入後、洗浄手段により漂白剤投入手段を洗浄するため、漂白剤が洗浄投入手段の部品に与える悪影響(部品の劣化等)を防止することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における洗濯機の構成を示すブロック図、第2図(a)は従来の漂白処理工程を示す図、第2図(b)は本発明の洗濯機による漂白処理工程とを示す図、第3図は各工程で漂白処理を行なったときの漂白効果を示す図、第4図は各工程での殺菌効果を示す図、第5図は本発明の他の実施例における洗濯機の構成を示すブロック図、第6図は本発明の洗濯機の一部を構成を示す構成を洗浄する洗浄手段の構成を示す構成のある。

1 ……洗净槽、2 ……外槽、3 ……撹拌泵、5

め漂白剤投入手段8を構成する部品、材料を劣化させる可能性を有している。洗浄手段18によって漂白剤が通過する経路を洗浄する構成にすることにより部品、材料等の劣化の問題を解消することができる。

発明の効果

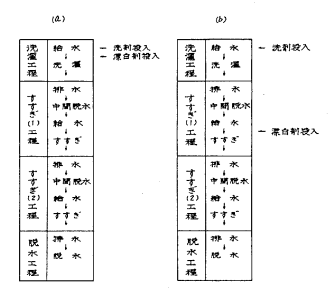
……モータ、7……給水弁、8……漂白剤投入手段、9……水位検知手段、1〇……工程制御手段、17……開閉手段、18……洗浄手段。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

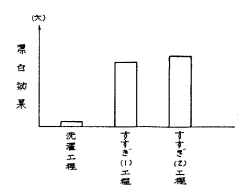




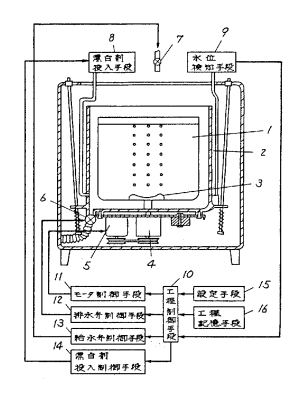
第 2 図



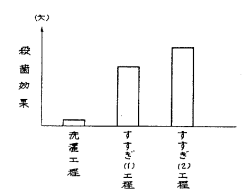
第 3 図



第 5 図



第 4 図

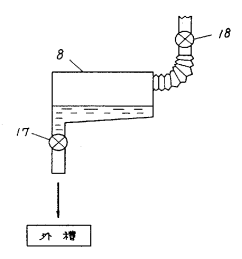


8 -- 漂白削投入手段

17 … 關 開 手 段

/8 … 洗 淨手段

第 6 図



PAT-NO: JP403097497A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03097497 A

TITLE: WASHING MACHINE

PUBN-DATE: April 23, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJII, HIROYUKI HAMAKAWA, ETSUZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP01235015

APPL-DATE: September 11, 1989

INT-CL (IPC): D06F039/02 , D06F033/02

US-CL-CURRENT: 68/13R

ABSTRACT:

PURPOSE: To produce an effective bleaching original to a bleaching agent without exercising an adverse influence on clothes and a detergent by a method wherein a bleaching agent charging means effects charging operation at a point of time when a given amount of water is fed at a rinsing process and when an agitating blade is operated,

and thereafter a given soaking time is set.

CONSTITUTION: When a washing process is completed, a rinsing process is entered, drainage of washing liquid at a washing process is effected, and thereafter dehydration is performed. After completion of dehydration, the feed of water for rinsing is effected. At a point of time when it is detected by a water level detecting means 9 that a given amount of rinsing water is fed, a signal is outputted from a process control means 10 to a motor control means 11 to run a motor 5. Running of the motor causes rotation of an agitating blade 3 through a reduction mechanism 4 to effect agitation of rinsing water and clothes in a washing drum 1. After the start ing of agitation, a signal is outputted from the process control means 10 to a bleaching agent charge control means 14 to drive a bleaching agent charge means 8. This constitution prevents reaction of the bleaching agent itself to a detergent component for cloths and produces an effect originally possessed by the bleaching agent.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio